

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Abonnement annuel :

Edition A ou B : 150 F.

Edition A + B : 285 F.

ÉDITION GÉNÉRALE - GRANDES CULTURES

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

- 1 -

BULLETIN N° 12 du 23 MAI 1986

<u>BLE</u> et <u>ORGE D'HIVER</u>	: SITUATION. MALADIES.
<u>ORGE</u> de <u>PRINTEMPS</u>	: SURVEILLER L'OIDIUM.
<u>COLZA</u>	: CHARANCON DES SILIQUES. SITUATION MALADIES.
<u>POMME</u> de <u>TERRE</u>	: ATTENTION AU MILDIOU.
<u>POIS</u>	: MILDIOU.

LES CONDITIONS CLIMATIQUES DE CES DERNIERS JOURS ONT PERMIS AUX CULTURES DE RATTRAPER LEUR RETARD.

BLE

Stade : 2 noeuds à gonflement.

Situation :

• Le piétin-verse est surtout actif dans les semis les plus précoces.

Dans l'ensemble, les attaques restent modérées.

• Le rhizoctone et la fusariose progressent lentement.

• La septoriose est présente sur F3 (3ème feuille en partant du haut de la plante) dans les parcelles non traitées.

• L'oïdium est localement très actif du fait des conditions météo.

Les situations les plus attaquées sont
- les variétés sensibles de type Aubaine, Arminda, Sabre ...

- les expositions permettant le maintien d'une forte humidité (bordure de bois, fonds).

La nuisibilité de l'oïdium est faible par rapport à celle de la septoriose. La présence de pustules d'oïdium sur F3 peut être considérée comme seuil d'intervention.

• Le risque rouille brune est nul à l'épiaison, très faible à la floraison.

Préconisation :

* Parcelles ayant déjà reçu une protection avant le stade 2 noeuds :

La sortie des premiers épis devrait intervenir avant la fin du mois pour les parcelles précoces.

Dans la majorité des cas, attendre l'épiaison pour réintervenir.

Seuls des cas particuliers (présence d'oïdium sur l'avant-dernière feuille, 1er passage n'assurant plus de protection) peuvent nécessiter un traitement intermédiaire à base de systémique contre l'oïdium.

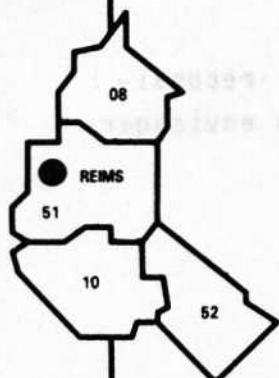
* Parcelles atteignant le stade 2 noeuds :

Tenez compte de l'ensemble des maladies présentes (piétin-verse, septoriose et oïdium) pour choisir votre fongicide.

Pour assurer à votre intervention le maximum d'efficacité :

- respectez les doses.
- attention au risque de pluie dans les minutes qui suivent le traitement.

P.156



- n'employez pas toujours les mêmes matières actives. Dans la mesure du possible, changez de famille de produits à chaque intervention.

ORGE - ESCOURGEON

Stade gonflement à épiaison.

MALADIES :

L'helminthosporiose progresse vers les étages supérieurs, la rhynchosporiose est bien implantée dans les cultures denses des zones humides.

Préconisation :

. Les parcelles les plus tardives sont à traiter au plus tard en début d'épiaison en présence d'helminthosporiose.

. Le stade raccourcisseur est dépassé.

CNEPHASIA :

Les premières mineuses n'ont toujours pas été observées.

Visitez régulièrement les parcelles en bordure de bois et terres blanches.

ORGE de PRINTEMPS

Stade redressement.

MALADIES :

Les premières taches d'oïdium sont signalées

Ne pas envisager d'intervention dans l'immédiat.

COLZA

Stade début défloraison à 10 premières siliques de plus de 4 cm.

Charançon des siliques :

Les populations sont le plus souvent faibles. Le seuil d'un charançon/plante est parfois atteint (Haute-Marne).

Continuez la surveillance de cet insecte jusqu'au stade "10 premières siliques bosselées"

MALADIES :

La cylindrosporiose évolue peu.

L'alternaria est encore peu fréquent et se cantonne aux feuilles les plus basses.

La maladie des taches blanches est présente dans l'Aube et en Haute-Marne, sur Bienvenu, mais n'est pas préoccupante.

Il est maintenant trop tard pour intervenir contre le sclérotinia.

La situation "alternaria" sera à reconsidérer dans une dizaine de jours. Ne pas envisager d'intervention dans l'immédiat.

POIS

Mildiou :

Les premières taches sont signalées dans les parcelles en rotation courte.

Surveillez les parcelles non protégées par un traitement de semence antimildiou et intervenez dès l'apparition des premières taches.

POMME de TERRE

Stade levée à 10 cm.

Mildiou :

Les conditions météo actuelles sont très favorables à ce champignon.

A ce jour, aucune tache n'a encore été signalée.

Contactez notre Service dès l'observation des premières taches sur les tas de déchets qui n'auraient pas encore été détruits.